Requested Patent:

JP9023967A

Title:

TAPE FOR CURTAIN WITH PLEAT AND MANUFACTURE OF CURTAIN WITH PLEAT USING THE SAME:

BEST AVAILABLE COPY

Abstracted Patent:

JP9023967 :

Publication Date:

1997-01-28 :

Inventor(s):

ISHIMOTO OSAMU :

Applicant(s):

UNITIKA LTD :

Application Number:

JP19950177199 19950713 ·

Priority Number(s):

IPC Classification:

A47H23/08; D03D1/06; D06J1/00 :

Equivalents:

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily form pleats after sewing by using the synthetic fiber yarn of respectively specified boiling water shinkage percentages for ground yarn in the vertical direction of a tape and yarn for loop formation for hooking a hook and turning the yarn for loop formation to a structure provided with a part with many floats regularly compared to a ground structure. SOLUTION: The synthetic fiber yarn whose boiling water shinkage percentage is higher than 30% is used as the ground yarn A in the vertical direction of this tape and the synthetic fiber yarn whose boiling water shinkage percentage is lower than 10% is used as the yarn B for loop formation for hooking the hook. Also, the yarn B for loop formation forms the structure provided with the part with many floats regularly compared to the ground structure. For the synthetic fiber yarn used for the ground yarn A in the vertical direction, in the case of polyester for instance, a heat treatment at the time of stretching unstretched yarn is reduced, high-speed spinning is performed and high shrinkage performance is obtained. Also, it is preferable that the synthetic fiber yarn used as the yarn B for loop formation is the one provided with wear resistance and proper strength whose shrinkage is small at the time of performing heal-treating after sewing the tape and ocurain oldth.

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-23967

(43)公開日 平成9年(1997)1月28日

(51) Int.CL.*	識別紀号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
A47H 23/08			A47H	23/08	
D03D 1/06			D03D	1/06	
D06J 1/00			D06J	1/00	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特類平7-177199

(22)出顧日

平成7年(1995)7月13日

(71)出歐人 000004503

ユニチカ株式会社

兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地

(2) 発明者 石本 便

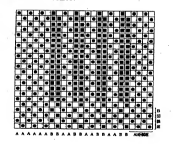
大阪市中央区久太郎町四丁目1番3号 ユニチカ株式会社大阪本社内

(54) 【発明の名称】 製付カーテン用テープ及びこれを用いた製付カーテンの製造方法

(57) 【要約】

【構成】 沸騰水収縮率が30%以上である合成繊維糸 と沸騰水収縮率が10%以下である合成繊維糸を経糸に 配列し、低収縮糸を一定間隔待に浮きを長くして製織 し、カーテン地と経製した後無処理により、カーテンに 軽を形成すると共にフックを掛けるループを形成させ な

【効果】 縫製後に簡単な熱処理で製を形成することができる能率よく繋付カーテンを製造することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 テープの経方向の地糸として沸騰水収縮 率が30%以上である合成鍵線系が用いられ、フックを 開けるループ形成用糸条として沸騰水収縮率が10%以 下である合成機線糸が用いられていて、ループ形成用糸 条が地組織に比して規則的に浮きの多い部分を有する組 巻を形成していることを特徴とする繋付カーテン用テープ 競

【請求項2】 沸騰水収縮率が30%以上である合成繊 継糸が蛍光増白顔料を含有していることを特徴とする請 求項1記載の襞付カーテン用テープ。

【請求項3】 カーテン地の上部に請求項1または請求 項2記載のテーアを担わ合わせて練製した後に、熱処理 してカーテンに襲を形成させると共にフックを掛けるル ープを形成させることを特徴とする襞付カーテンの製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、 軽付カーテンの 疑 製時に用いるテープと 軽付カーテンの 製造方法に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、カーテンの上部に戦をつけたカーテンを製造する場合には、カーテン地に襲をつけながら 合成機様のエノフィラメントを手の用いな用しのテープに 謎いつける疑翼をしたり、一定間隔でつまみ疑翼をして 一定間隔に襲を形成したりしていた。そして吊り下げフ ックを引っ掛ける構造のないテープを用いない場合に は、吊り下げフックを直接ケープに疑いつけたり、フッ クを引っ掛けることのできる構造となるように襲を形成 させたりしていた。吊り下げフックを引っ掛ける構造を 有しているテープとしては、フックを引っ掛ける部分を 風通粗線等を用いた二重組織としたものが用いられてい た

【0003】上記のいずれの方法にしても、縫製時に襲 を形成するので、部分的に何重かのカーテン地を縫うこ とになるので、経分体は「重ない」といいまし ンを設備する必要があり、作業自体も能率の上がりにく いものであった。

[0004]また、カーテン地と重ねて疑要した後に製を形成させることのできるテープとして、観を形成させるとのできるテープとして、観を形成させる長さに合わせた浮組機を与った太糸を径方に、数本がした場合には、
は軽慢に繋を寄せるのに非常に手間と時間がかかるものである。

[00051

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のよう な現状に鑑みてなされたものであり、軽要後に簡単な作 業で襲を形成することのできる軽付カーテン用テープと それを用いることによって能率よく軽付カーテンを製造 する方法を提供することを目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、この目的を違 成するもので、テーアの経方側の地条として沸騰水収施 中が30%以上である合成機能が用いられ、フックを 掛けるルーブ形成用糸条として沸騰水収施率が10%以 下である合成機能糸が用いられていて、ルーブ形成用糸 乗が地組織上して規則が19年の多い部がを有する組 機を形成していることを特徴とする機付カーテン用テー で、及び沸騰水収縮率が30%以上である合成機機糸が 蛍光増白原料を含有していることを特徴とする上配の段 付カーテン用テーブ、ならびにカーデン地の上部に上配 のテーアを重ね合わせて経難した後に、熱処理してカー デンに繋を形成させると共にフックを描いるループを形 反させることを特徴とする提供カーテンの製造方法を要 旨とするものである。

【0007】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の 軽付カーテン用テープは、その経方向の地条として海膜 水収縮率が30%以上の高収納性能を有する合成繊維条 が用いられ、フックを掛けるループ形成用条余としてみ 膨木収縮率が10%以下の成収縮性能を有する合成繊維 メリルいられていて、その終方向の地条として低収縮性 合成繊維条が用いられている。

[0008]ルーブ形成用糸条と越方向の低収縮性合成 繊維糸は、同一の糸条であってもよいが、ルーブ形成用 糸梁は、カーテン吊り下げ用のフックが掛けられるので より耐久性が求めされるので異なる糸条とするのが好ま しい。

100091本発明のテープの経方向の地糸として用い られている沸騰水収縮単が30%以上の高収縮性能を有 する合成酸線は、例えばポリエステルの場合、通常の 低速紡糸した未延伸糸を延伸するときの発処理の程度を 少なくしたり、3000-5000m/分程度の高速紡 来することによって高収縮性を得ることができる。

【0010】また、収縮率が大きいだけでなく収縮広力 も大きい条条であるのがさらに好ましい、このような収 縮広力も大きい条条としては、例えばポリエチレンテレ フタレート単位にイソフタール般を共譲合したポリエス テルよりなる合成接継がある。

【0011】さらに、この高収配性合成繊維株には、並 光増白顔料を含有しているのが好ましく、さらには白色 系無機顔料を含有しているのが好ましい、特に本発明 はレースカーテン等の環地のカーテンにおいて効果を発 増することができるが、レースカーテンのように白色カ ーテンの場合には、並光増白顔料と白色系無機顔料とを 含有している糸条を地条として用いるのが好ましい。 並増白顔料としては、ピリン系、オキサツール系、クマ リン系、チアゾール系、イミゲゾール系、イミゲゾロン 系、どラゾール系、ベンチジン系、ジアミノカルバゾー ル系、オフテル系、グマシン系・ジアミノカルバンを

系等の蛍光増白顔料があり、特に耐熱性に優れていて織 維製造時に練り込んで使用できるオキサゾール系蛍光増 白顔料が好ましい。蛍光増白顔料の全有量は、0.02 ~2重量%であるのが好ましい

【0012】また、白色系無機顔料としては、酸化チタ ン、酸化亜鉛、酸化アルミニューム、酸化シリコン等の 酸化物系セラミックスが挙げられる。白色系無機顔料の 含有量は、0、3~5重量%であるのが好ましい。 蛍光 増白顔料や白色系無機顔料を含有していると白色効果の みならず、耐光性向上や洗濯時の再汚染防止効果をもた らすことができる

【0013】本発明のテープのフックを掛けるループ形 成用糸条として用いられる沸騰水収縮率が10%以下の 合成繊維糸は、テープとカーテン地を縁駆後熱処理した 時に収縮が小さいために組織との関係でフックを掛ける ループを形成する糸条であり、耐摩擦性に優れ適度の強 度を有するものであるのが好ましく。このような繊維と しては、比較的単糸観度の大きい合成繊維や合成機器の モノフィラメントであるのが好ましい。

【0014】本発明のテープの独方向に用いる糸条は、 特に限定しないが、フックを掛けるループ形成用糸条と 同様に沸騰水収縮率が小さく、テープに張りを持たせる。 ために比較的単糸繊度の大きい合成繊維や合成繊維のモ ノフィラメントであるのが好ましい.

【0015】本発明のテープの組織は、地組織として一 般には平組織を用い、フックを掛けるループ形成する部 分において、ループ形成用糸条が地組織に比べて浮きの 多い組織となっていて、テープとカーテン地を重ね合わ せて縫製した後に行う熱処理により地系が収縮して、こ の浮き部がループを形成し、ここにフックを取り付けて カーテンレール等に掛けてカーテンとして使用する。浮 き部の長さは、地糸の収縮性能や使用の想定されるフッ クの径等により設定すればよい。テープの製造におい て、使用する幅で製織するテープ機機で製造してもよい が、広幅の繊維で製織した後、超音波カッター等で使用 する幅に裁断して本発明のテープとするのがコスト而で 好ましい。

【0016】本発明のテープを用いての襞付きカーテン の製造においては、常法により製造されたカーテン地を 所定の大きさに裁断し、カーテン地の上部に本発明のテ 一プを重ね合わせて経製する。この辞製時には躾を形成 させておかなくてもよい。本発明では、この疑認の後に・ テープ部分に熱処理を行ない、テープを収縮させてカー テン地にਉを形成させる。この勢処理は、スチームボッ クスや熱風ボックスに入れて行ってもよいが、スチーム アイロン等の簡単な勢処理で充分目的を含することがで

[0017]

【発明の実施の形態】次に、本発明を実施例によって具 体的に説明する。

蚌埠畑1

白色無機顔料として酸化チタンを 0.5%含有するポリ エチレンテレフタレートチップに、蛍光増白顔料として イーストプライト〇B-1 (イーストマンコダック社製 オキサゾール系蛍光増白顔料)をチップに対し0.1重 量%添加し、紡糸速度3500m/分で溶験紡糸した2 30デニール36フィラメント(強度2.9g/デニー ル、伸度120%、沸騰水収縮率60%)を3本会機 (撚数80T/m)した糸染Aを地軽糸とし、上記のイ ーストプライトOB-1をO. 1頭量%添加したチップ を用いて紡糸速度1500m/分で溶融紡糸し、熟延伸 した150デニール36フィラメント(沸騰水収縮率7 %) を4本合数(撚数80T/m) した糸条Bをループ 形成用糸条として経糸に配し、ポリエステルモノフィラ メント2号を検糸として、図1に示す組織・軽糸配列 で、経糸密度24本/吋、緯糸密度46本/吋で100 cm幅の織物を製織し、超音波カッターにより8cm幅 にカットして本発明の繋付カーテン用テープを得た。 【0018】幅150cm長さ190cmに裁断したレ ースカーテン地の上部に得られたテープを重わてテープ の両端をミシン経製し、その後スティームアイロンにて 熱処理し、カーテンの上部に均一な器を有するレースカ ーテンを得た。

[00191

【発明の効果】本発明のテープを用いると、 経駆後に筋 単な熱処理で襞を形成することができる能率よく襞付カ ーテンを製造することができる.

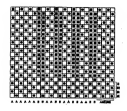
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のテープの組織図の一例である。 【符号の説明】

A 地経糸(高収縮糸条)

B ループ形成用糸条

【図1】



ST AVAILABLE COPY